

## 如皋惠丰变频器普通故障维修

产品名称	如皋惠丰变频器普通故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:惠丰 型号:全系列 产地:如皋
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

惠丰

JR6000系列JR6000-011G/015P-4-1030 11KW

JR6000系列JR6000-015G/018P-4-1030 15KW

JR6000系列JR6000-018G/022P-4-1040 18KW

JR6000系列JR6000-022G/030P-4-1040 22KW

JR6000系列JR6000-030G/037P-4-1040 30KW

JR6000系列JR6000-037G/045P-4-5050 37KW

JR6000系列JR6000-045G/055P-4-1050 45KW

JR6000系列JR6000-055G/075P-4-1050 55KW

JR6000系列JR6000-075G/090P-4-1060 75KW

JR6000系列JR6000-090G/110P-4-1060 90KW

JR6000系列JR6000-110G/132P-4-1070 110KW

JR6000系列JR6000-132G/160P-4-1070 132KW

JR6000系列JR6000-160G/185P-4-1080 160KW

JR6000系列JR6000-185G/200P-4-1080 185KW

JR6000系列JR6000-200G/220P-4-1080 200KW

JR6000系列JR6000-220G/250P-4-1090 220KW

JR6000系列JR6000-250G/280P-4-1090 250KW

JR6000系列JR6000-280G/315P-4-1090 280KW

JR6000系列JR6000-315G/350P-4-1090 315KW

商品名称

AC780系列JAC780-0R4G-S2-7010 0.4KW 220V

AC780系列JAC780-0R7G-S2-7010 0.75KW 220V

AC780系列JAC780-1R5G-S2-7010 1.5KW 220V

AC780系列JAC780-0R7G-4-7010 0.75KW 380V

AC780系列JAC780-1R5G-4-7010 1.5KW 380V

AC780系列JAC780-2R2G-4-7010 2.2KW 380V

AC780系列JAC780-004G-4-7020 4KW 380V

AC780系列JAC780-5R5G-4-7020 5.5KW 380V

AC780系列JAC780-7R5G-4-7020 7.5KW 380V

提供多种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能；

1.环境温度过高

2.风道堵塞

3.风扇工作异常/损坏

1.降低环境温度

2.清理风道

### 3.更换风扇

## OL1电机过载三菱变频器维修三菱

1.变频器输出超过电机过载值

2.V/F曲线不合适

3.电网电压过低

4.普通电机长期低速大负载运行

5.电机堵转或负载突变过大

1.减小负载

2.调整V/F曲线和转矩提升

3.检查电网电压

4.选择专用电机

5.检查负载

## OL2变频器过载

1.变频器输出超过变频器过载值

2.直流制动量过大

3.V/F曲线不合适

4.电网电压过低

## 5.负载过大

## 6.加速时间太短

1.减小负载，延长加速时间

2.减小直流制动电流，延长制动时间

3.调整V/F曲线和转矩提升

4.检查电网电压

5.选择功率更大的变频器

伟创变频器维修范围包括：无显示、不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

面向合肥，芜湖，巢湖，宣城，黄山，六安，马鞍山，滁州，淮南，阜阳，淮北，池州，铜陵，安庆，宿州，亳州，蚌埠，湖州，嘉兴，绍兴，杭州，宁波，舟山，金华，台州，温州，衢州，丽水，丹阳，镇江，句容，无锡，江阴，南京，南通，如皋，盐城，连云港，赣榆，东台，扬州，高邮，仪征，宿迁，淮安，海门，沭阳，苏州，太仓，吴江，张家港，常熟

## 士林

维修经验丰富，华东地区（上海，苏州，无锡，浙江，昆山，杭州，嘉兴，宁波等）普通变频器维修中心总部在中国上海，自2010年成立以来，以为国内上百家企业提供了变频器的维修服务，并深得客户信赖与好评，快速及时不计报酬的响应、提供以不耽误客户生产为原则的服务赢得客户的广泛认同。

士林变频器维修常见故障：无显示、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等；

士林变频器维修，士林变频器SE2系列变频器产品特色：性能提升，采用首创高性能无速度感测向量控制技术